

ПАСПОРТ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА) СЕТЕВОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

Проведение контрольных, внеочередных и иных замеров потокораспределения, нагрузок и уровней напряжения на объектах потребителя и объектах электросетевого хозяйства сетевой организации

наименование услуги (процесса)

Круг заявителей: подрядные организации, потребители, надзорные органы, органы оперативного диспетчерского управления.

Размер платы за предоставление услуги (процесса) и основание для её взимания: Плата не взимается.

Условия оказания услуги (процесса): технологическое присоединение к электрическим сетям сетевой организации в установленном порядке энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики потребителя. По заданию диспетчерских центров системного оператора на объектах потребителя и объектах электросетевого хозяйства ООО «СК ЭНЕРГИЯ» осуществляется проведение контрольных, внеочередных и иных замеров потокораспределения, нагрузок и уровней напряжения:

- контрольные замеры
- 2 раза в год в третью среду июня и третью среду декабря;
- внеочередные замеры нагрузок по присоединениям и энергопринимающим устройствам, подключенным под действие противоаварийной автоматики и (или) включенным в графики аварийного ограничения режима потребления электрической энергии (мощности) - не чаще чем 1 раз в месяц;
- иные замеры - не чаще чем 1 раз в квартал

Результат оказания услуги (процесса): результаты проведения контрольных, внеочередных и иных замеров

Состав, последовательность и сроки оказания услуги (процесса):

№	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма предоставления	Сроки исполнения	Ссылка на правовой нормативный акт
1	Получение задания системного оператора на проведение контрольных, внеочередных и		Получение задания системного оператора на проведение контрольных, внеочередных и иных замеров	Письменное задание о проведении замера заказным письмом с уведомлением	5 рабочих дней	Пункт 135 Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии ¹ , Пункт 6.2.8 Правил технической эксплуатации электрических станций и сетей ²

¹ Основные положения функционирования розничных рынков электрической энергии», утвержденные Постановлением Правительства РФ от 04.05.2012 № 442

² Правила технической эксплуатации электрических станций и сетей Российской Федерации, утвержденные приказом Минэнерго России от 19.06.2003 № 229

	иных замеров потокораспре- деления, нагрузок и уровней напряжения		потокораспределения, нагрузок и уровней напряжения			
2	Проведение ООО «СК ЭНЕРГИЯ» замеров на принадлежащих ООО «СК ЭНЕРГИЯ» объектах электроэнергетики и оформление результатов замеров	Получение ООО «СК ЭНЕРГИЯ» задания от системного оператора	Проведение ООО «СК ЭНЕРГИЯ» замеров на принадлежащих ООО «СК ЭНЕРГИЯ» объектах электроэнергетики и оформление результатов замеров	Протоколы замеров в установленном системным оператором формате	в срок, предусмотренный в задании системного оператора	Пункт 135 Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии, Пункт 6.2.8 Правил технической эксплуатации электрических станций и сетей
3	Предоставление ООО «СК ЭНЕРГИЯ» результатов проведенных контрольных и внеочередных замеров системному оператору	Проведение ООО «СК ЭНЕРГИЯ» замеров на принадлежащих ООО «СК ЭНЕРГИЯ» объектах электроэнергетики и оформление результатов замеров	Предоставление ООО «СК ЭНЕРГИЯ» результатов проведенных контрольных и внеочередных в диспетчерские центры системного оператора в соответствии с заданием	Результаты замеров в установленном системным оператором формате	В течение 10 рабочих дней со дня проведения соответствующего замера	Пункт 135 Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии, Пункт 6.2.8 Правил технической эксплуатации электрических станций и сетей

4	Направление ООО «СК ЭНЕРГИЯ» потребителю задания о проведении контрольного замера на объектах электросетевого хозяйства, принадлежащих потребителю, в соответствии с заданием системного оператора	Получение ООО «СК ЭНЕРГИЯ» задания от системного оператора	Запрос ООО «СК ЭНЕРГИЯ» о проведении контрольного замера на объектах электросетевого хозяйства в соответствии с заданием системного оператора	Письменное требование о проведении замера заказным письмом с уведомлением	5 рабочих дней	Пункт 135 Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии, Пункт 6.2.8 Правил технической эксплуатации электрических станций и сетей
5	Проведение потребителем замеров на принадлежащих потребителю объектах (устройствах) и оформление результатов замеров	Получение потребителем задания о проведении контрольного замера от ООО «СК ЭНЕРГИЯ»	Проведение потребителем замеров на принадлежащих ему объектах (устройствах), в том числе обеспечение беспрепятственного доступа уполномоченных лиц ООО «СК ЭНЕРГИЯ» к соответствующим объектам электросетевого	Протоколы замеров в установленном системным оператором формате	в срок, предусмотренный в задании системного оператора	Пункт 135 Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии, Пункт 6.2.8 Правил технической эксплуатации электрических станций и сетей

			<p>хозяйства (энергопринимающих устройств) и возможности временной (на период проведения замера) установки на них средств измерений, позволяющих измерять почасовые объемы потребления электрической энергии, и (или) проведения соответствующие измерения самостоятельно с оформлением результатов замеров</p>			
6	<p>Предоставление потребителем результатов проведенных контрольных и внеочередных замеров в ООО «СК ЭНЕРГИЯ»</p>		<p>Предоставление потребителем результатов проведенных контрольных и внеочередных замеров в ООО «СК ЭНЕРГИЯ» для направления ООО «СК ЭНЕРГИЯ» результатов в</p>	<p>Результаты замеров в установленном системным оператором формате</p>	<p>В течение 10 рабочих дней со дня проведения соответствующего замера</p>	<p>Пункт 135 Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии, Пункт 6.2.8 Правил технической эксплуатации электрических станций и сетей</p>

			диспетчерские центры системного оператора в соответствии с заданием			
--	--	--	---	--	--	--

Контактная информация:

Контактный центр обслуживания потребителей (единый и бесплатный номер): [8 \(800\) 777-86-03](tel:8(800)777-86-03)

Круглосуточная горячая линия по вопросам электроснабжения: [8 \(800\) 777-65-32](tel:8(800)777-65-32)

Тел: [+7 \(495\) 984-54-86](tel:+7(495)984-54-86)

Электронный адрес сетевой организации для направления обращений потребителей по электронной форме: info@sk-energy.ru

Интернет-приемная, Личный кабинет Заявителя, адрес офиса обслуживания клиентов на официальном сайте ООО «СК ЭНЕРГИЯ»: www.sk-energy.ru